

# 10 años del Centro de Información sobre el Suministro de Medicamentos



**CisMED**

Centro de información sobre suministro de medicamentos

# Índice

---

1.	CisMED, una década combatiendo las faltas de suministro.....	2
2.	El problema de la escasez de suministro de medicamentos .....	3
3.	¿Qué es un problema de suministro? .....	4
4.	¿Qué es y cómo funciona CisMED? .....	5
5.	CisMED, reconocida entre las Mejores Prácticas Innovadoras a nivel europeo .....	8
6.	Balance CisMED de faltas de suministro en 2024 .....	9
7.	CisMED una década en cifras.....	18
8.	Resumen Ejecutivo.....	19



# 1. CisMED, una década combatiendo las faltas de suministro

---

Hace ahora diez años, la profesión farmacéutica dio un nuevo paso al frente en su compromiso con los pacientes y su colaboración con las Administraciones Públicas a través de la puesta en marcha del Centro de Información sobre el Suministro de Medicamentos (CisMED). Una herramienta desarrollada por la Organización Farmacéutica Colegial, al servicio de toda la profesión y las Administraciones Públicas para ayudar a monitorizar y predecir las incidencias en el suministro de medicamentos, y a la que se han adherido ya más de 12.000 farmacias.

Al ser el último eslabón de la cadena de suministro del medicamento, las farmacias comunitarias son un aliado estratégico imprescindible para monitorizar estas incidencias, adelantarse a ellas y ayudar a paliar sus efectos.

Por eso, las farmacias llevan ya una década siendo proactivas en la lucha contra las faltas de suministro de medicamentos, ofreciendo información fiable y en tiempo real a través de CisMED que está ayudando a la toma de decisiones en un problema tan complejo y de consecuencias tan importantes para los pacientes como éste, que sólo puede afrontarse desde la lucha coordinada y contando con todos los agentes de la cadena del medicamento.

Este esfuerzo y compromiso por ofrecer un diagnóstico de la situación ha sido reconocido entre las Mejores Prácticas Innovadoras en la Unión Europea, por la Comisión Europea y la Agencia Europea del Medicamento, y ha demostrado la utilidad de CisMED para contar con la farmacia comunitaria en la notificación de las faltas.

Pero también nos ha ayudado a comprender que, en ocasiones, los pacientes se están viendo afectados por faltas que no representan formalmente un problema de suministro pero que sí afectan a la continuidad de sus tratamientos o dificultan su acceso real. Con vocación de contribuir a paliar también estas situaciones, se desarrolló desde la Organización Farmacéutica Colegial otra herramienta digital, FarmaHelp, que está ofreciendo ya a los pacientes una solución en 7 de cada 10 ocasiones en las que el medicamento que precisa no está disponible en su farmacia habitual, ayudándole a localizar una farmacia cercana que disponga de existencias para iniciar o continuar su tratamiento.

Esta contribución estratégica de la profesión farmacéutica en la lucha contra las incidencias en el suministro de medicamentos puede ser aún mayor si se avanza con medidas que faciliten al farmacéutico comunitario la sustitución de medicamentos, habiliten canales bidireccionales de comunicación entre prescriptores y dispensadores a través de la receta electrónica y fomenten la prescripción y uso de la formulación magistral ante situaciones de escasez de medicamentos.

Sólo juntos podremos afrontar el desafío común que representa la escasez de suministro de medicamentos.



**Jesús Aguilar Santamaría**, Presidente del Consejo General de Colegios de Farmacéuticos

## 2. El problema de la escasez de suministro de medicamentos

La escasez de suministro de medicamentos es uno de los mayores desafíos globales a los que se enfrentan los sistemas sanitarios de todo el mundo. A incrementos puntuales de la demanda o problemas operativos de fabricación de un determinado medicamento, se han sumado en la última década otras causas mucho más profundas, complejas y estructurales, que amenazan con cronificar las faltas de suministro de medicamentos.

---

Entre esas causas multifactoriales destacan la escasez global de materias primas, la falta de autonomía estratégica en la fabricación de medicamentos, el exceso de dependencia de proveedores extranjeros o el endurecimiento de las regulaciones y políticas de precios de los medicamentos.

Los problemas de suministro de medicamentos están generando inconvenientes tanto para los pacientes como para los profesionales sanitarios, así como para los diferentes agentes de la cadena del medicamento y las administraciones públicas. Por ello, tanto la Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios (AEMPS) como la Comisión Europea y la Agencia Europea del Medicamento han implantado en los últimos años diversos planes para minimizar el impacto de estas faltas de suministro, a la vez que se han trazado a nivel nacional y europeo planes para fortalecer la autonomía estratégica en materia de medicamentos.

En general, esta problemática afecta a medicamentos sustituibles y con alternativas terapéuticas comercializadas. Sin embargo, en ocasiones la escasez alcanza a fármacos que no disponen de otro tratamiento alternativo con las mismas características, lo que provoca un daño especial para el paciente, que se ve abocado a retrasar, interrumpir o modificar su tratamiento, con la consiguiente alarma mediática y social, que puede agravar aún más la situación de escasez y generar desconfianza en el sistema sanitario.

Por su capilaridad y cercanía al ciudadano, las farmacias comunitarias han sido especialmente sensibles desde hace años a esta problemática. Los farmacéuticos comunitarios europeos dedican una media aproximada de 11 horas a la semana a gestionar la búsqueda de medicamentos en falta y tratar de dar una solución a los pacientes, según estima la Agrupación Farmacéutica Europea (PGEU)<sup>1</sup>.

En este contexto, en España, la Organización Farmacéutica Colegial puso en marcha hace una década el Centro de Información sobre el Suministro de Medicamentos (CisMED), una herramienta estratégica y colaborativa de la profesión y al servicio de las administraciones públicas que ofrece una imagen real de las situaciones de escasez de medicamentos a las que se enfrentan los ciudadanos y que actúa como sistema de alerta temprana de problemas de suministro.

<sup>1</sup> [PGEU-Medicine-Shortages-Report-2024.pdf](#)



## 3. ¿Qué es un problema de suministro?

La Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios (AEMPS) define los problemas de suministro como cualquier situación en la que las unidades disponibles de un medicamento en el canal farmacéutico son inferiores a las necesidades de consumo nacional.

Estos problemas pueden afectar a una, a varias, o a todas las presentaciones de un mismo principio activo, de forma que puede existir un problema de suministro de un principio activo en una de sus presentaciones comerciales, pero existir como disponibles otras alternativas equivalentes comercializadas.

En otras ocasiones, puede darse un problema de suministro para un principio activo en una determinada forma farmacéutica pero disponer de pleno suministro en presentaciones con otra forma farmacéutica diferente, pero con la misma dosis y vía de administración. Esta variedad de situaciones es especialmente relevante en términos de impacto sobre el paciente y de disponibilidad o no de alternativas terapéuticas que le permitan continuar con su tratamiento.

Según los datos del Centro de Información Online de Medicamentos (CIMA) de la AEMPS, en el segundo semestre de 2024 el 3,51% de todas las presentaciones de medicamentos comercializadas en España (incluidos los medicamentos hospitalarios) se vieron afectadas por tensiones en el suministro.

Sin embargo, aunque los problemas de suministro afecten a un pequeño porcentaje del total de presentaciones, pueden tener igualmente un alto un impacto en muchos pacientes porque, con

frecuencia, se trata de medicamentos de utilización por una amplia mayoría de la población, como antidiabéticos, antibióticos o ansiolíticos, etc., que representan un volumen muy elevado del total de las prescripciones de medicamentos y, por tanto, de personas afectadas por esas posibles incidencias en el suministro de un medicamento.

En este sentido, CisMED ofrece una fotografía real e inmediata no sólo del número de medicamentos o presentaciones afectadas por escasez de suministro sino también sobre el volumen global de faltas de suministro a las que se enfrentan los pacientes cuando acuden a una farmacia en busca de sus medicamentos.

Esta información, a disposición de las Administraciones Públicas, ayuda a complementar los datos de notificaciones oficiales de problemas de suministro de medicamentos comunicadas por los laboratorios comercializadores de medicamentos a la AEMPS.

Al disponer de información en tiempo real a través de las más de 12.000 farmacias adheridas a CisMED (más de 50% del total) y de datos sobre todas las faltas de suministro, el sistema permite analizar esa información y con técnicas estadísticas avanzadas y machine learning, predecir y anticiparse a los problemas, alertando de las previsible incidencias de suministro que se pueden llegar a producir o de la evolución real de una incidencia ya existente.

Hay que tener en cuenta, en este sentido, que las farmacias pueden detectar la escasez de suministro de un medicamento fruto de un incremento repentino de la demanda, por ejemplo, como en el caso de los antigripales, antes incluso de que el laboratorio comercializador sea consciente de ese incremento que se está produciendo, y de que, por tanto, se produzca o se comunique a la AEMPS el problema de suministro. Del mismo modo, un problema de suministro comunicado por el laboratorio comercializador puede no estar representando en la práctica una incidencia importante para la población al tratarse, por ejemplo, de un medicamento que dispone de alternativas terapéuticas o que no se está prescribiendo.

## 4. ¿Qué es y cómo funciona CisMED?

El Centro de Información sobre Suministro de Medicamentos (CisMED) creado por la Organización Farmacéutica es un sistema de información que permite a las farmacias participantes, actualmente el 54,5% de las 22.222 farmacias españolas, comunicar faltas de suministro de medicamentos en el mismo momento en el que se producen, a partir de una infraestructura de comunicación entre farmacias, colegios de farmacéuticos y el Consejo General de Colegios de Farmacéuticos.



La infraestructura de la comunicación es la siguiente:

1. Las farmacias participantes envían a sus Colegios de Farmacéuticos a través de su programa de gestión la información de los medicamentos que no le son suministrados.
2. Los Colegios Oficiales de Farmacéuticos consolidan la información de sus farmacias y la envían al Consejo General.
3. El Consejo General consolida a nivel nacional la información de los Colegios.

Las farmacias adheridas a CisMED reportan una falta de suministro cada vez que solicitan un medicamento y ninguno de los almacenes mayoristas con los que trabaja esa farmacia dispone de existencias para poder enviárselo.

La única información que envía la farmacia y recibe el COF es:

- Número identificativo de farmacia
- Código Nacional del medicamento
- Número de unidades del medicamento que no han servido los almacenes de distribución.
- Fecha y hora de la falta de suministro.
- Datos relativos a la conexión.

En los 10 años de funcionamiento de CisMED las farmacias han reportado 742 millones de registros de faltas de suministro de medicamentos (116,8 millones en 2024).

Por el posible impacto que tiene sobre los pacientes, es importante recoger todas estas faltas de suministro de las que informan las farmacias, aunque no todas representen finalmente una alerta, una incidencia o un problema de suministro, ya que la mayoría se resuelven en pocas horas. No hay que olvidar que el desabastecimiento puede afectar a todo tipo de medicamentos, desde complejos agentes de quimioterapia, a medicamentos anestésicos, para la diabetes, el asma, medicamentos pediátricos etc., por lo que algunas de estas faltas en el suministro de medicamentos, aun cuando no sean prologadas en el tiempo, pueden tener un efecto importante en la calidad de vida o salud de algunos pacientes.

En otros casos, la relevancia de la falta no se produce por la gravedad de la patología del paciente afectado ni por la urgencia en la necesidad de acceso al medicamento, sino por el alto número de pacientes afectados por ella, al tratarse de medicamentos para patologías de alta prevalencia, como, por ejemplo, la hipertensión.

Al recoger todas las faltas que se producen, CisMED permite tener información para detectar cualquiera de estas situaciones.




Para poder cribar la importancia de los más de 100 millones de faltas de suministro que se registran cada año y advertir de incidencias o alertas de suministro relevantes, CisMED establece un semáforo de tres colores o niveles de alerta. Esta clasificación se realiza analizando con técnicas estadísticas avanzadas y machine learning los más de 300.000 registros de faltas de suministro que comunican las farmacias cada día.

De forma muy esquemática, la metodología empleada se basa en dos procesos:

A nivel provincial, si el número de farmacias activamente informantes es suficiente, se establecen valores críticos en el número de farmacias que comunican faltas que permiten determinar alertas diarias de medicamentos. Estos valores críticos se calculan para cada provincia en función del número de farmacias informantes.

Además, a nivel nacional, para cada medicamento se analiza su evolución histórica diaria en el número de faltas con el objetivo de detectar y predecir cambios que impliquen incrementos significativos y cuya ocurrencia pueda anticipar faltas de suministro mayores.

A partir de los dos procesos anteriores y de una serie de reglas de decisión se clasifican los medicamentos en los siguientes grupos:

-  > **Medicamentos con incidencias de suministro (semáforo rojo):** son aquellos medicamentos que durante 3 o más días han tenido alertas en al menos una provincia en la semana observada. Estas incidencias pueden ser a nivel nacional o local en función del número de provincias afectadas.
-  > **Medicamentos en observación por faltas de suministro (semáforo naranja):**
  - Durante la semana observada han tenido alertas inferiores a 3 días en diferentes provincias.
  - O bien, a nivel nacional, en su evolución histórica se han detectado incrementos significativos recientes en el número de farmacias con faltas o las predicciones indican que puedan ocurrir a corto plazo.
-  > **Medicamentos sin incidencias por faltas de suministro (semáforo verde):** aquellos medicamentos que no se clasifican en ninguna de las dos anteriores categorías.

A partir de esta información CisMED genera más de mil informes mensuales dirigidos tanto a la Organización Farmacéutica Colegial como a las Administraciones Sanitarias, al Ministerio de Sanidad y a la Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios.

Estos datos complementan así la información sobre problemas de suministro aportada a la AEMPS por los laboratorios titulares de la autorización de comercialización de los medicamentos, facilitando una imagen real de las situaciones de faltas en las farmacias e instrumentos de predicción para evaluar el riesgo a futuro.

Además, cuando se genera alguna situación de alerta social sobre productos sanitarios se utiliza el sistema CisMED para hacer un seguimiento de las faltas de suministro de los citados productos sanitarios, tal y como se realizó, por ejemplo, con las mascarillas durante la pandemia o el pasado año con las bolsas de recogida de orina.



## 5. CisMED, reconocida entre las Mejores Prácticas Innovadoras a nivel europeo

---

A lo largo de sus 10 años de vida, CisMED ha sido reconocida entre las Mejores Prácticas Innovadoras en la Unión Europea, por la Comisión europea y la Agencia Europea del Medicamento<sup>1</sup>. También ha despertado el interés de diferentes organizaciones en el ámbito internacional como la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico -la OCDE<sup>1</sup>-, así como por organizaciones del sector como la Agrupación Farmacéutica de la Unión Europea (la PGEU<sup>1</sup>), la Federación Internacional de Farmacéuticos (la FIP), y el World Pharmacy Council (WPC<sup>2</sup>), como un ejemplo de buena práctica para la detección temprana de incidencias en el suministro de medicamentos.

El interés y el impacto generado por CisMED condujo a que la Comisión Europea financiara entre los años 2019 y 2020 un proyecto paneuropeo de intercambio de información sobre incidencias de suministro de medicamentos (Digital Health Europe Twinning<sup>2</sup>).

Este proyecto, liderado por el Consejo General, partió de CisMED como práctica innovadora para mejorar la detección, el seguimiento, la comunicación y la notificación de las faltas de suministro de medicamentos y explorar la posibilidad y el valor del intercambio de información sobre faltas de suministro a escala de la UE. En el proyecto participaron organizaciones farmacéuticas nacionales de España, Italia, Francia y Portugal, además de contar con la colaboración de la AEMPS.

El intercambio resultó especialmente importante en el contexto de la pandemia COVID-19, ya que se detectaron patrones de falta de disponibilidad de medicamentos entre los países participantes.

En base a la buena acogida de este proyecto y el interés mostrado por asociaciones farmacéuticas de otros países europeos, en 2022 surgió el proyecto MedSRI (Medicines Shortage Reporting Initiative), con el objetivo de pilotar una plataforma que permita el intercambio de datos sobre la falta de disponibilidad de una lista predeterminada de medicamentos en las farmacias de Alemania, España, los Países Bajos, Irlanda y Portugal.

Esta plataforma se basa en una terminología (por ejemplo, a través del uso del estándar SNOMED CT para la identificación de los medicamentos) y criterios comunes de detección y notificación de incidencias de suministro, a nivel de farmacia, que permita la comparabilidad de los datos. MedSRI se encuentra en fase de desarrollo de una prueba de concepto que tiene previsto concluir a finales del año 2025 con la publicación de un informe de resultados que destaque el valor de este tipo de iniciativas colaborativas a nivel europeo.

---

<sup>1</sup> [Good practice guidance for patient and healthcare professional organisations on the prevention of shortages of medicines for human use](#)

<sup>2</sup> [Pharmacy-based system for medicine shortage detection system \(CISMED\) sets up mechanism to exchange information on medicine shortages among four countries – DigitalHealthEurope](#)

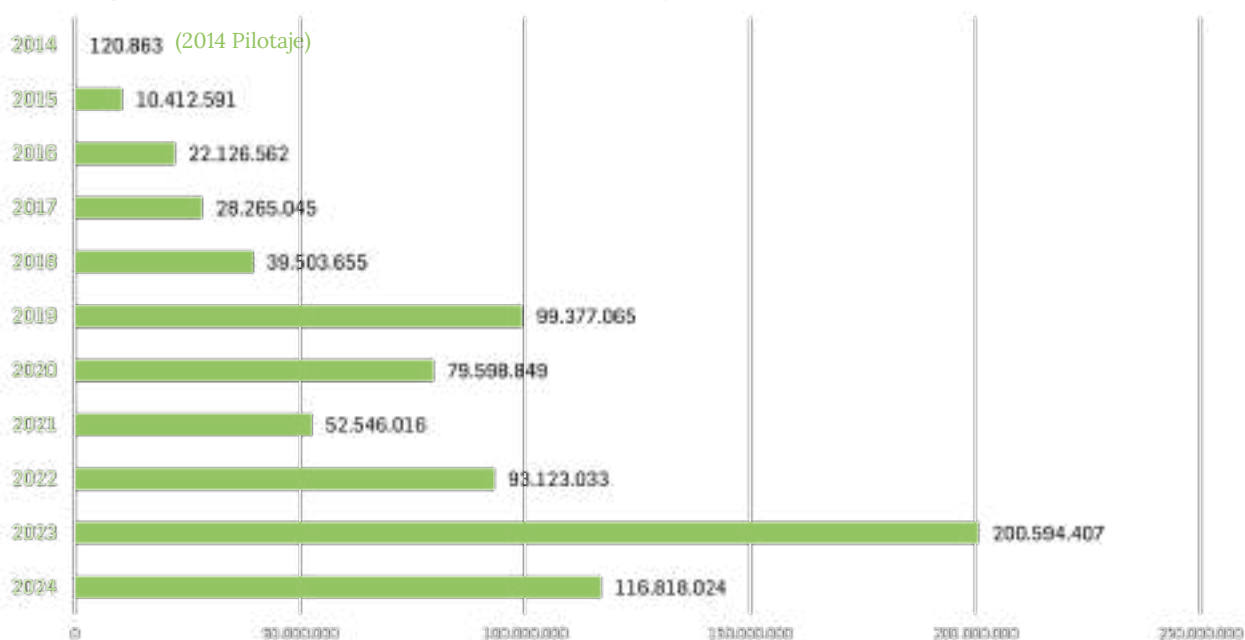
## 6. Balance CisMED de faltas de suministro en 2024

A 31 de diciembre de 2024, había 12.174 farmacias adheridas al Centro de Información sobre el Suministro de Medicamentos (CisMED), un 55% del total de farmacias españolas. Una de cada cuatro de estas farmacias es rural.

Las farmacias adheridas a CisMED realizaron en el año 2024 un total de 116.818.024 registros de faltas de suministro de algún medicamento. Esta cifra representó un 41,7 % menos que la registrada en 2023. La cifra global de faltas de suministro no sólo cayó de forma importante, sino que rompió por primera vez la tendencia al alza que venía registrando en los tres años previos.

De estos casi 117 millones de faltas sólo una pequeña parte acabó representando una incidencia o alerta de suministro conforme a los criterios establecidos por CisMED. En total, en 2024 se contabilizaron, según estos criterios 33.000 alertas, más de 90 diarias.

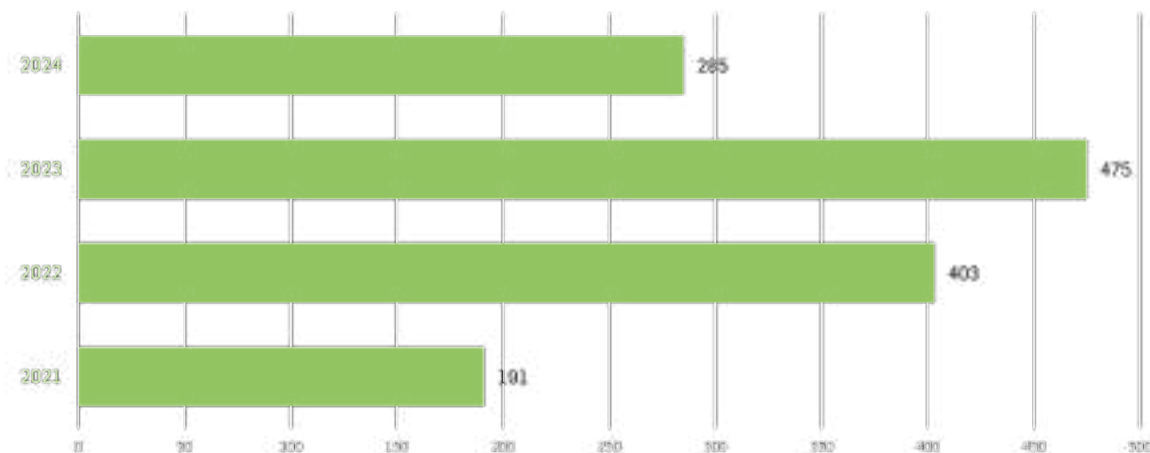
Registros de faltas de suministro comunicadas por las farmacias



Estas incidencias o alertas detectadas a través de las farmacias hicieron referencia en 2024 a un total de 285 medicamentos diferentes con faltas en el suministro, frente a los 475 fármacos afectados en 2023.

De media CisMED registró incidencias en 60 medicamentos semanalmente, un 34,7% menos que los 92 medicamentos con incidencias contabilizados de media a la semana en 2023.

### Medicamentos con alerta o incidencia de suministro en CisMED



### Número de medicamentos con incidencias o alertas por faltas de suministro identificados semanalmente



De estas incidencias, el 42% correspondieron a problemas de suministro no publicados por la AEMPS.

En muchas ocasiones, aunque el problema no ha sido oficialmente informado y publicado por la AEMPS, se puede estar detectando esas incidencias en las farmacias. En ocasiones, igualmente, se produce que un problema que teóricamente debiera estar solventado, sigue produciendo incidencias en las farmacias.

Por otra parte, la duración media de las incidencias en el suministro de medicamentos que se produjeron se situó en algo más de cuatro semanas, en línea con el dato registrado en años anteriores. CisMED estimó la probabilidad de que un medicamento con incidencia en el suministro siga la semana siguiente en esa situación en el 80%.

Por grupos terapéuticos, una de cada dos incidencias o alertas se produjo en medicamentos para el sistema nervioso, el digestivo o el cardiovascular.

Algunas de estas incidencias afectaron a grupos terapéuticos de amplio consumo por la población como antihipertensivos (5% de las incidencias de suministro), fármacos para pacientes con diabetes (5% de las incidencias) o analgésicos (6%).

### Distribución de los medicamentos con incidencias de suministro por grupo terapéutico



De los 285 medicamentos que presentaron algún tipo de alerta de suministro de medicamentos a lo largo de 2024, el 8% correspondió a medicamentos no sustituibles.

Los medicamentos que registraron más incidencias en el suministro fueron:

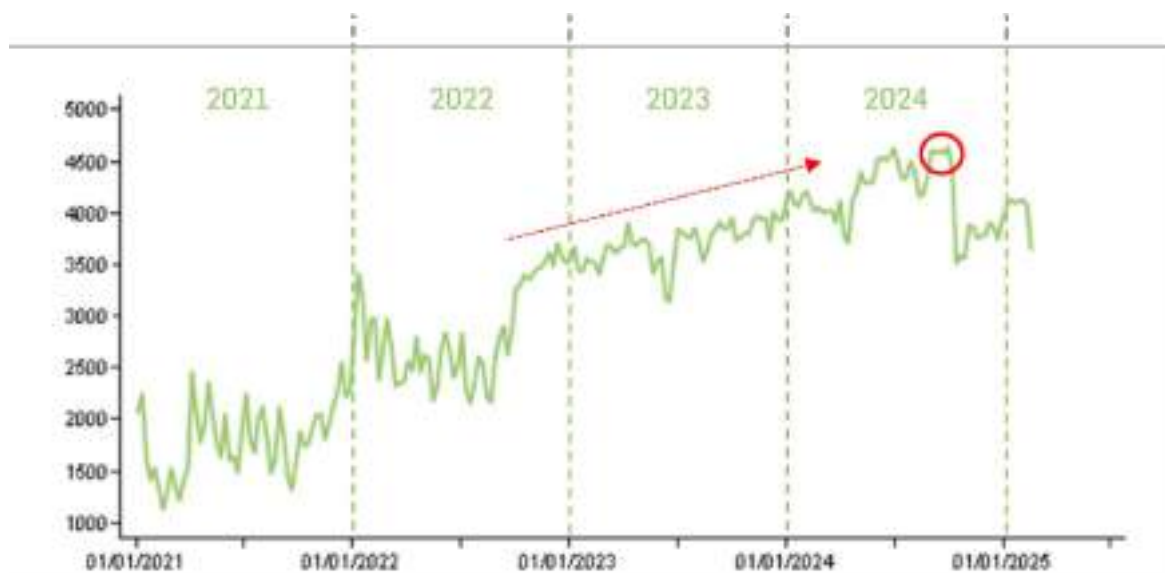
COD_CN	MEDICAMENTO	Número de semanas con incidencia o alerta
723346	OZEMPIC 0,5 MG solución inyectable pluma precargada	42
930545	SEBIPROX	40
779553	LEXATIN 1,5 mg cápsulas duras	36
866947	EFFERALGAN 1MG comprimidos efervescentes	33
656255	XUMADOL EFG 1g granulado efervescente	33
704632	TRULICITY 1,5 mg solución inyectable en pluma precargada	32
700675	OTIX gotas óticas en solución	29
860477	IBUPROFENO (ARGININA) KERN PHARMA EFG 600 mg	29
662221	VOLTAREN EMULGEL 11,6 mg/g gel	28
687248	IBUPROFENO KERN PHARMA 600 mg EFG	28
723347	OZEMPIC 1 MG solución inyectable en pluma precargada	25
677575	ZADITEN 0,25 mg/ml colirio en solución en unidosis	22
673628	NEOBRUFEN 600 mg granulado efervescente	20
776773	FERPLEX 40 mg solución oral	19
793752	FLUTOX 10 mg comprimidos recubiertos	19

## 6.1. CisMED: Seguimientos destacados en 2024

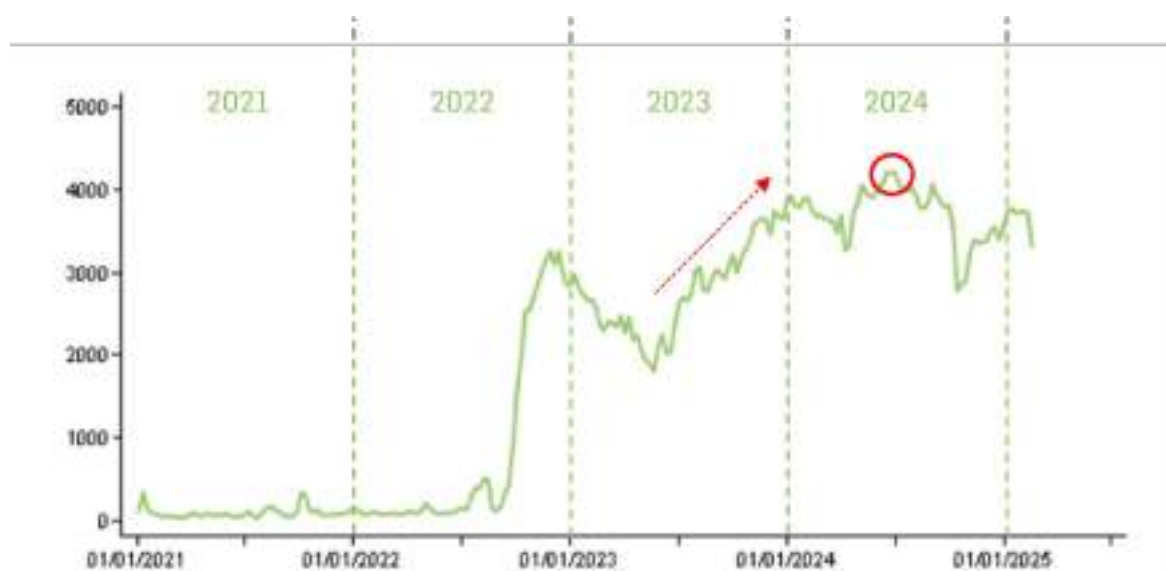
Entre los problemas de suministro destacados se analiza a continuación el caso los medicamentos antidiabéticos y los medicamentos para el trastorno por déficit de atención con hiperactividad (TDAH).

### 6.1.1. Seguimientos de medicamentos antidiabéticos

#### Nº de farmacias con faltas de suministro en medicamentos antidiabéticos



#### Faltas de suministro en medicamentos antidiabéticos pertenecientes al grupo terapéutico de ANALOGOS AL PEPTIDO SIMILAR AL GLUCAGON (GLP-1)



La Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios (AEMPS) ha emitido diferentes notas informativas en los últimos años, al respecto de los problemas de suministro de estos fármacos, los análogos del GLP-1 y ha emitido recomendaciones para los profesionales sanitarios.

Así, ya en 2022 la AEMPS emitió una serie de medidas para evitar o paliar problemas de suministro con estos medicamentos, especialmente para Trulicity y Ozempic, en sus distintas presentaciones. Estas medidas fueron actualizadas tanto en 2023 como en 2024.

Debe tenerse en cuenta que los medicamentos análogos del GLP-1 están autorizados para mejorar el control glucémico en el tratamiento de adultos con diabetes mellitus tipo 2 (DM2) no suficientemente controlada con dieta y ejercicio. Estos fármacos están indicados en monoterapia, cuando metformina no se considera apropiada debido a intolerancia o contraindicación- o en asociación con otros medicamentos empleados en el tratamiento de la diabetes. Además, algunos análogos de GLP-1 también están autorizados para el control del peso en determinadas situaciones.

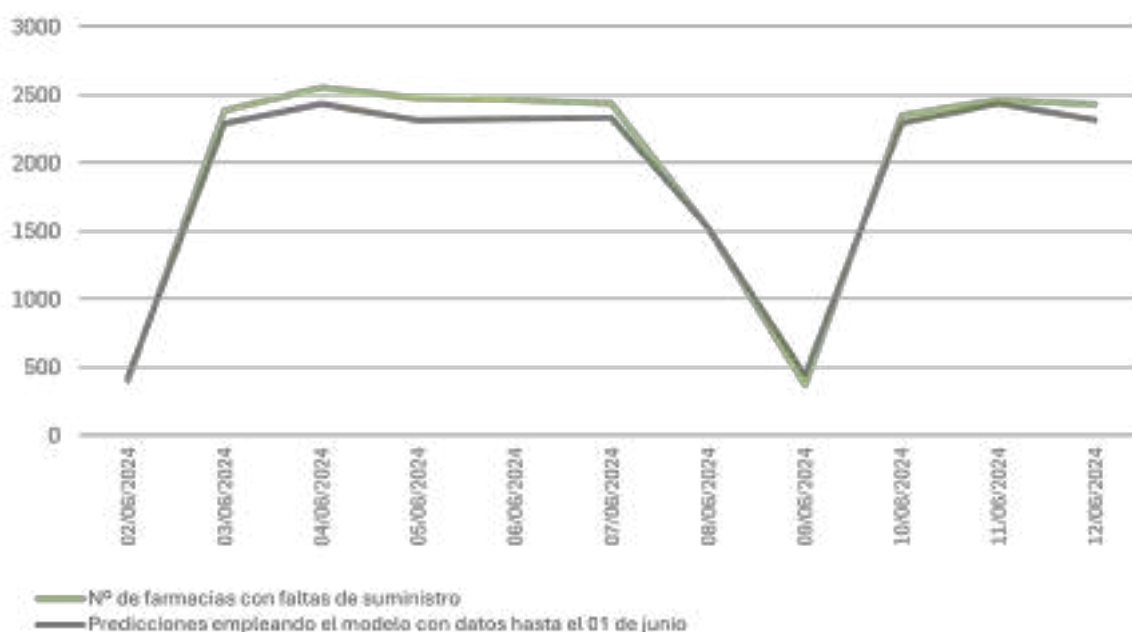
Hasta el pasado 2024, únicamente Saxenda estaba autorizado para la indicación de control de peso, pero en 2024 se ha producido la autorización Wegovy y Mounjaro, en ambos casos también con la indicación de control de peso.

A pesar de las medidas para paliar el impacto de la alta demanda de estos productos para el tratamiento de diabetes, los pacientes se siguen viendo afectados por los problemas de suministro que comenzaron a finales de 2022. Desde la AEMPS se ha recordado en repetidas ocasiones la necesidad de ajustar las prescripciones para priorizar el uso de estos tratamientos para el control glucémico de pacientes con DM2 ya que las alternativas terapéuticas para estos pacientes pueden ser más complejas.

El modelo de predicción de CisMED ha permitido adelantarse a las alertas de suministro que se han generado sobre Ozempic al disponer de información sobre la demanda real e insatisfecha del medicamento que se estaba produciendo en las farmacias y aplicar técnicas estadísticas avanzadas y machine learning para predecir la evolución de las faltas de este medicamento.

### Utilización de técnicas de Machine Learning

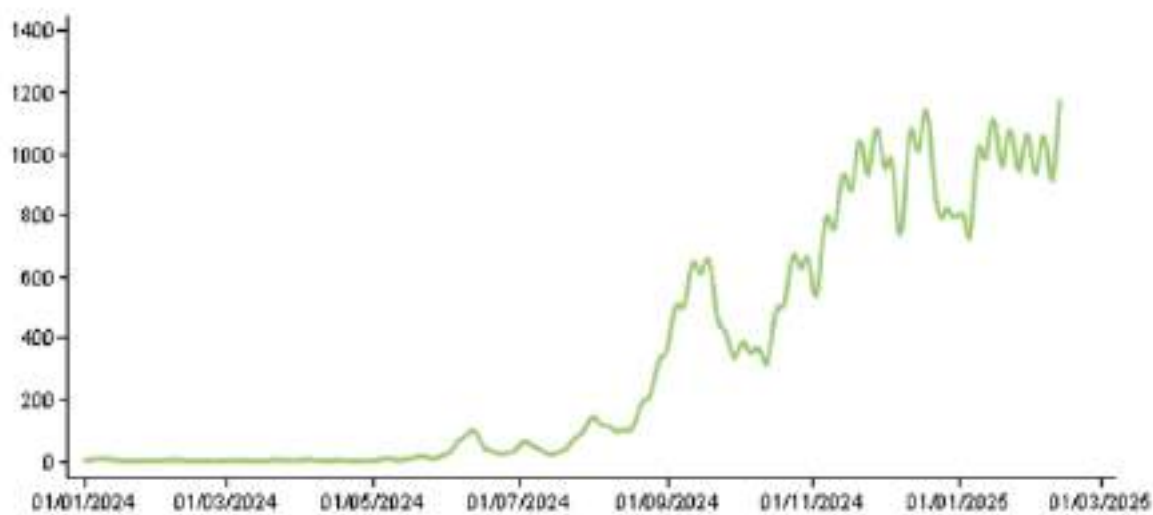
**Predicciones 723346 OZEMPIC 0,5 mg 1 PLUMA  
 PRECARGADA SOLUCION INYECTABLE 4 DOSIS 1,5 ml**



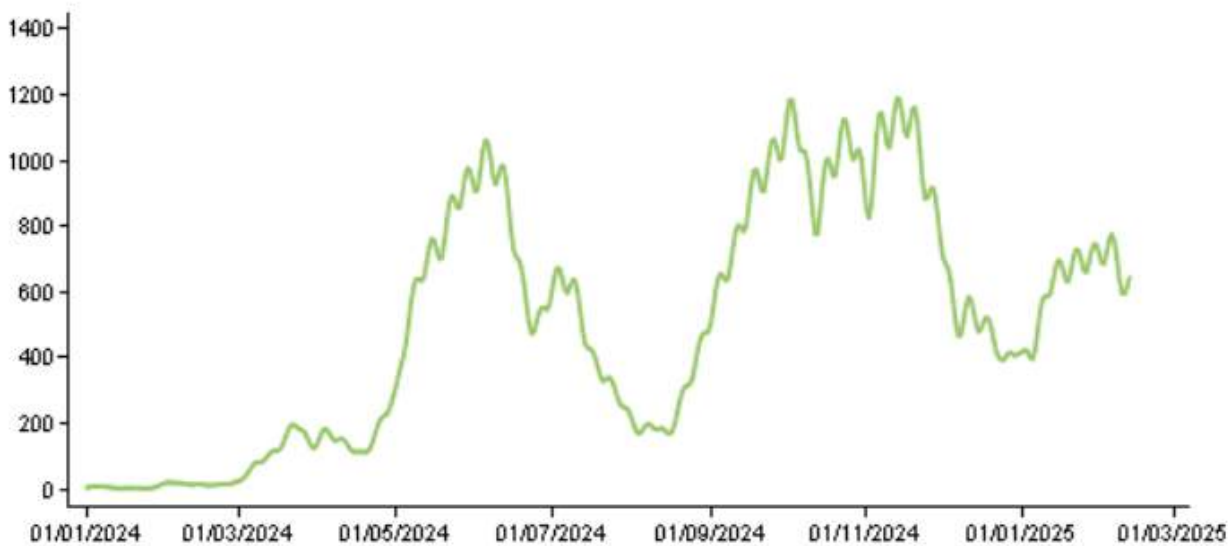
## 6.1.2. Seguimientos de medicamentos con metilfenidato para el TDAH

Nº de farmacias con faltas de suministro año 2024

661331 Concerta 27mg 30 comprimidos liberación prolongada



713792 Concerta 18mg 30 comprimidos liberación prolongada

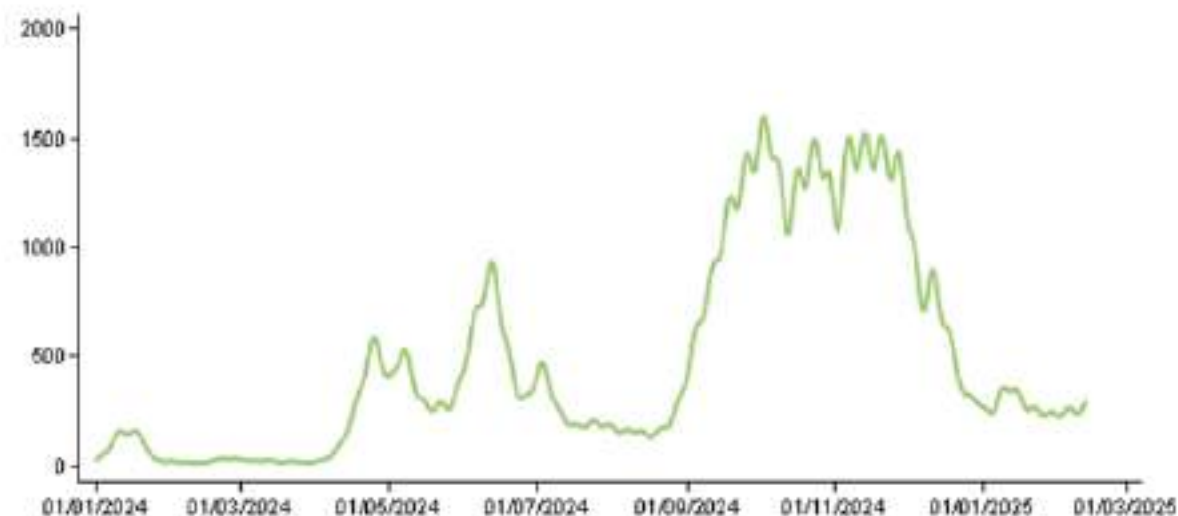




### 722215 Concerta 36mg 30 comprimidos liberación prolongada



### 722314 Concerta 54mg 30 comprimidos liberación prolongada



Otro caso reseñable durante los últimos meses ha sido el de las presentaciones de medicamentos con metilfenidato, empleando en tratamiento de pacientes con TDAH. La AEMPS ha publicado durante 2024 los problemas de suministro con algunas presentaciones de medicamentos que contienen como principio activo metilfenidato, que pueden afectar a la continuidad de los tratamientos de los pacientes.

Este grupo de medicamentos están autorizados para el tratamiento del trastorno por déficit de atención-hiperactividad (TDAH) como parte de un programa de tratamiento integral de esta enfermedad. Los medicamentos principalmente afectados por estos problemas de disponibilidad están siendo los comprimidos de liberación prolongada, mientras que los comprimidos y cápsulas de liberación modificada tienen un suministro más estable.

Según ha informado la propia AEMPS, estos problemas de suministro se deben a varios factores, entre los que se incluyen problemas de capacidad de las plantas de fabricación y un aumento de la demanda global por encima de las previsiones. Esto es debido, principalmente, a un mayor diagnóstico y, adicionalmente, se ve agudizado por problemas de suministro de otros medicamentos para el tratamiento del TDAH. Además, existen problemas a nivel global con la

disponibilidad del principio activo metilfenidato y otros materiales para la fabricación de los medicamentos, lo que retrasa la fabricación de estos fármacos.

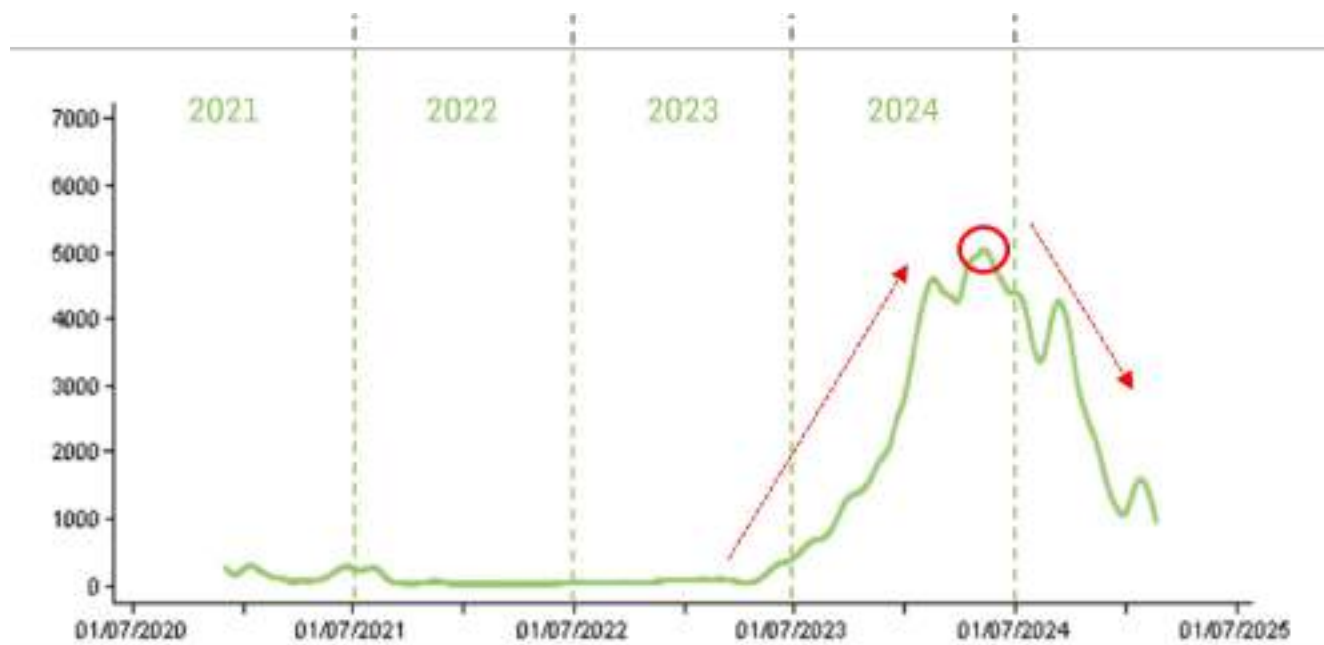
Todos estos medicamentos son medicamentos genéricos por lo que el cambio en este grupo está condicionado únicamente a su disponibilidad. Durante los últimos meses se está produciendo una distribución controlada de las alternativas existentes aunque, para este caso, y ante la posibilidad de no poder iniciar o continuar tratamientos con las presentaciones de metilfenidato comprimidos de liberación prolongada, la AEMPS ha recomendado a los profesionales sanitarios iniciar los nuevos tratamientos y derivar los ya existentes a las presentaciones de metilfenidato sin problemas de suministro, siempre que la situación clínica del paciente lo permita bajo criterio facultativo.

Desde la Organización Farmacéutica Colegial se ha ofrecido igualmente, como se ha hecho en otros casos, la posibilidad de colaborar en la posible sustitución de ciertas presentaciones de las que existen alternativas en otras formas farmacéuticas, mediante una secuencia consensuada de decisión.

### 6.1.3. Seguimientos de las faltas de bolsas de orina

Por otra parte, cuando se produce una alarma social por la falta de algún producto sanitario o así es demandado, CismED monitoriza las incidencias en el suministro de algunos productos sanitarios determinados. El pasado año este seguimiento se produjo con las bolsas de recogida de orina.

#### Nº de farmacias con faltas de suministro en bolsas de orina



# 7. CisMED una década en cifras



## 8. Resumen Ejecutivo

---

Los problemas de abastecimiento de medicamentos y las incidencias en el suministro tienen un origen multifactorial y representan un desafío global con importantes consecuencias tanto para los pacientes como para todos los agentes de la cadena del medicamento y las Administraciones Públicas.

Al situarse en el último eslabón de la cadena del medicamento y en contacto directo con los pacientes, las farmacias comunitarias son idóneas para detectar de forma temprana potenciales problemas de abastecimiento de medicamentos y para alertar de incidencias reales en el suministro de medicamentos que están viviendo los pacientes antes incluso de que se produzcan o comuniquen problemas de abastecimiento.

La Organización Farmacéutica Colegial puso en marcha en 2014 el Centro de Información sobre el Suministro de Medicamentos (CisMED) para detectar y notificar faltas e incidencias de suministro de medicamentos desde la farmacia comunitaria.

CisMED ha sido reconocida como una de las Mejores Prácticas Innovadoras en la Unión Europea, por la Comisión europea y la Agencia Europea del Medicamento, y ha servido de referente para la puesta en marcha del proyecto paneuropeo MedSRI (Medicines Shortage Reporting Initiative), con el objetivo de pilotar una plataforma que permita el intercambio de datos sobre la falta de disponibilidad de una lista predeterminada de medicamentos en diferentes países.

CisMED alcanzó en 2024 las 12.174 farmacias adheridas, el 55% del total de farmacias españolas. En 2024 se registró por primera vez en los últimos tres años un descenso de las faltas e incidencias de medicamentos. CisMED registró 116.818.024 faltas de suministro de algún medicamento, un 41,7 % menos que en 2023. La mayor parte de estas faltas se resuelve en muy pocas horas.

Las incidencias o alertas detectadas a través de las farmacias hicieron referencia en 2024 a un total de 285 medicamentos diferentes con faltas en el suministro, frente a los 475 fármacos afectados en 2023. De media se registraron 60 medicamentos semanalmente con incidencias, un 34,7% menos que los 92 fármacos con incidencias de media a la semana registrados en 2023.



**Farmacéuticos**

Consejo General de Colegios Farmacéuticos de España